

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ № 1-2023

организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук
начало приема заявок	29.05.2023 в 09 часов 00 минут
окончание приема заявок	18.06.2023 в 18 часов 00 минут
дата проведения конкурса	21.06.2023 в 11 часов 00 минут
место проведение конкурса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук по адресу: ул. Александра Солженицына, д. 25, г. Москва
должность	заведующий Технологическим центром исследования безопасности ядра Linux
отрасль науки	компьютерные и информационные науки
деятельность	проведение исследований; формирование научного коллектива
трудовые функции	постановка задач исследования научному коллективу; формирование научного коллектива из числа сотрудников организации; выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования
трудовые действия	Организует выполнение научно-исследовательских работ, предусмотренных для подразделения в тематическом плане института, и определяет перспективы их развития по соответствующей области знаний, выбирает методы и средства проведения исследований и разработок, пути решения поставленных перед подразделением научных и технических задач. Направления работ включают в себя разработку методик применения лучших практик разработки безопасного ПО к ядру Linux; поддержку ветки ядра, к которой систематически применяются эти методики; доработку ядра Linux с целью повышения его безопасности; разработку патчей по устранению уязвимостей в ядре Linux; наполнение банка данных угроз безопасности сведениями об уязвимостях ядра Linux; подготовку рекомендаций по безопасному использованию ядра; подготовку отечественных специалистов, участвующих в разработке ядра Linux. Непосредственно обеспечивает выполнение следующих технических задач: разработка плана развития методик верификации ядра; приоритизация задач, выполняемых сотрудниками подразделения; принятие решений по публикации кандидатов на релиз версии ядра, поддерживаемой центром; принятие решений по публикации релиза версии ядра, поддерживаемой подразделением; публикации методических материалов; оценка предложений по доработкам в ядре, нацеленным на усиление безопасности. Разрабатывает проекты локальных нормативных актов и нормативно-методических документов, связанных с организацией деятельности подразделения. Утверждает и представляет на рассмотрение ученого совета Института научные отчеты о работах, выполненных подразделением. Обеспечивает практическое применение результатов исследований, авторский надзор и оказание технической помощи при их внедрении.
регион	г. Москва
требования к кандидату	кандидат физико-математических наук

вакансия для выпускников	нет
результаты интеллектуальной деятельности	наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения
использование результатов интеллектуальной деятельности	
ученая степень и звание	кандидат физико-математических наук
опыт развития организации	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
должностной оклад	38680 руб.
ставка	1,0
стимулирующие выплаты	0 руб.
ежемесячное премирование	0 руб.
годовое премирование	0 руб.
условия премирования	
УСЛОВИЯ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА	
срок трудового договора	на неопределенный срок
срок, по результатам которого проводится аттестация	5 лет
СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ	
жилье	нет
проезд	нет
отдых	ежегодный отпуск
медицинское обслуживание и страхование от несчастных случаев на производстве	нет
стажировки и повышение квалификации	нет
контактное лицо	секретарь комиссии
фамилия, имя, отчество	Кузнецова Зинаида Сергеевна
e-mail	Kuznetsova@ispras.ru
телефон	+7(495) 912-44-25
дополнительно	

Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий «<http://ученые-исследователи.рф>» заявку, содержащую:

- а) фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента;
- б) дату рождения претендента;
- в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);
- г) сведения о стаже и опыте работы;
- д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;
- е) перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и т.д.).

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Размещенная претендентом на портале вакансий заявка автоматически направляется на рассмотрение секретарю конкурсной комиссии на адрес электронной почты.